cuestión UIT-R 249/7

Información sobre señales horarias y frecuencias del sistema  
de ayuda a la navegación de larga distancia (eLORAN)

(2009)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

a) que eLORAN es para ciertos países el sistema primario auxiliar en cuanto a posición, navegación y temporización del sistema mundial de determinación de la posición;

b) que el sistema eLORAN está disponible en muchas partes del mundo;

c) que el sistema eLORAN es una fuente de información precisa sobre señales horarias y frecuencias;

d) que en fecha próxima podrá disponerse en gran medida de equipo específico para usuario de señales horarias y frecuencias,

decide que se estudien las siguientes Cuestiones

**1** ¿Cuál es la cobertura geográfica del sistema eLORAN en lo que respecta a la utilización de señales horarias y frecuencias?

**2** ¿Podrá prestar el sistema eLORAN un apoyo similar a aquél del que benefician los usuarios de otros servicios del sistema mundial de navegación por satélite (GNSS)?

**3** ¿Cuál es la calidad de funcionamiento del sistema eLORAN en términos de señales horarias y frecuencias?

**4** ¿La información sobre señales horarias y frecuencias procedentes de eLORAN podrá distribuirse a los institutos nacionales de meteorología y utilizarse para establecer el tiempo universal coordinado (UTC)?

decide además

**1** que los resultados de los estudios mencionados se incluyan en una o más Recomendaciones e/o Informes;

**2** que los estudios mencionados se concluyan en 2027 a más tardar.

Categoría: S2